

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA FACULTAD DE INGENIERIA ECONOMICA, ESTADISTICA Y CIENCIAS SOCIALES

Asignatura : ESTADÍSTICA APLICADA II

: Nilton Machicao Bejar Profesor : Jueves 3 - 04 - 2025 Fecha

PRIMERA PRACTICA

1.-) La secretaria de Transporte Urbano afirma que la distribución del nuevo número de accidentes automovillations por hazarra. accidentes automovilísticos por hora está dada por:

1) La secretaria de Transporte Urbano allima que la accidentes automovilísticos por hora está dada por:	4 2 3
Número de acidentardes automobilísticos por hora	0 0.35 0.20 0.10
Probabilidad	ocurridos durante las últimas 25 horas

Suponga que usted registra el número de accidentes ocurridos durante las últimas 25 horas.

- a. ¿Cuál es la media de la distribución del número de accidentes?
- b. ¿Cuál es la varianza de la distribución del número de accidentes?
- d. ¿Cuál es la probabilidad de que el promedio muestral de accidentes de las últimas 25 horas sea por lo menos igual a 12
- 2.-) El gerente de créditos de un banco afirma que el número de días que tardan los clientes para pagar sus prestamos se ajusta a una distribución pagar sus prestamos se ajusta a una distribución normal y en promedio tardan 5 días con desviación estándar de 2 15 días. Si se escapación estándar de 2 15 días. Si se escapación estándar de 2 15 días. desviación estándar de 2,15 días. Si se escogen al azar las cuentas de 40 clientes: ¿Cuál será el número máximo de días que, en promedio, tardan en pagar con probabilidad 0.90?
- 3.-) Una máquina fabrica piezas para autos. En su producción habitual, se fabrica 3 piezas de cada 100 piezas. Un aliente reside de 500 piezas procedentes de defectuosas de cada 100 piezas. Un cliente recibe una caja de 500 piezas procedentes de la fábrica. Calcular la probabilidad de que bare a fabrica. fábrica. Calcular la probabilidad de que haya más de un 5% de piezas defectuosas en la caja.
- 4.-) Se hace un estudio sobre las partículas del aire en dos ciudades, se sabe que el número de nartículas del aire en dos ciudades, se sabe que el número de nartículas del aire en dos ciudades, se sabe que el número de nartículas del aire en dos ciudades, se sabe que el número de nartículas del aire en dos ciudades, se sabe que el número de nartículas del aire en dos ciudades, se sabe que el número de nartículas del aire en dos ciudades, se sabe que el número de nartículas del aire en dos ciudades, se sabe que el número de nartículas del aire en dos ciudades, se sabe que el número de nartículas del aire en dos ciudades, se sabe que el número de nartículas del aire en dos ciudades, se sabe que el número de nartículas del aire en dos ciudades, se sabe que el número de nartículas del aire en dos ciudades, se sabe que el número de nartículas del aire en dos ciudades, se sabe que el número de nartículas del aire en dos ciudades del aire en dos ciudades de nartículas del aire en dos ciudades del aire en dos ciuda 4.-) Se nace un estudio sobre las particulas del aire en dos ciudades, se sabe que en numero de partículas de partículas por m3 está normalmente distribuida: En la ciudad X, el número de partículas de partículas por m3 está normalmente distribuida: En la ciudad X, el número de partículas de partículas por m3 está normalmente distribuida: En la ciudad X, el número de partículas de partículas por m3 está normalmente distribuida: En la ciudad X, el número de partículas de partículas por m3 está normalmente distribuida: En la ciudad X, el número de partículas de partículas por m3 está normalmente distribuida: En la ciudad X, el número de partículas de partículas por m3 está normalmente distribuida: En la ciudad X, el número de partículas de partículas por m3 está normalmente distribuida: En la ciudad X, el número de partículas de partículas por m3 está normalmente distribuida: En la ciudad X, el número de partículas de partículas por m3 está normalmente distribuida: En la ciudad X, el número de partículas por m3 está normalmente distribuida: En la ciudad X, el número de partículas por m3 está normalmente distribuida: En la ciudad X, el número de partículas por m3 está normalmente distribuida: En la ciudad X, el número de partículas por m3 está normalmente distribuida: En la ciudad X, el número de partículas por m3 está normalmente distribuida: En la ciudad X, el número de partículas por m3 está normalmente distribuida: En la ciudad X, el número de partículas por m3 está normalmente distribuida: En la ciudad X, el número de partículas por m3 está normalmente distribuida: En la ciudad X, el número de partículas por m3 está normalmente distribuida: En la ciudad X, el número de partículas por m3 está normalmente distribuida: En la ciudad X, el número de partículas por m3 está normalmente distribuida: En la ciudad X, el número de partículas por m3 está normalmente distribuida po de particulas por mo esta normalmente distribuida. En la ciudad X, el numero de particulas de particulas en determinados lucrosos de particulas en determinados de particulas en de particulas en determinados de particulas en determinados de particulas en de p tiene una media de 20 y con una varianza de 144. Para un nuevo estudio se eligen muestras aleatorias de partículas en determinados lugares de dicha ciudad y realizan 36 mediciones. En aleatorias de partículas ficas tembiés una media de 20. Se eligen muestras aleatorias de partículas ficas tembiés una media de 20. Se eligen muestras aleatorias de particulas en determinados lugares de dicha ciudad y realizan so meulciones. El la otra ciudad y el número de partículas tiene también una media de 20. Se eligen muestras la otra ciudad y el número de partículas en determinados lugares de dicha ciudad y realizan solamente 8. la otra ciudad i di Hamero de particulas tiene tambien una media de 20. Se engermados la aleatorias de partículas en determinados lugares de dicha ciudad y realizan solamente 8
 - ediciones arrojando una desviación estandar de 10.

 a. ¿Qué distribución usamos en la ciudad X y en la ciudad Y para resolver el problema de las distribución muestral del estadístico de la ciudad X y en la ciudad Y para resolver el problema de las distribución muestral del estadístico de la ciudad X y en la ciudad Y para resolver el problema de las distribución muestral del estadístico de la ciudad X y en la ci aleatories arrojando una desviación estándar de 10.
 - b. Obtener la probabilidad de que la media muestral en la ciudad Y sea más de 25 unidades. distribución muestral del estadístico? Justifique.
 - 5.-) Un funcionario del gobierno central que participó en un estudio sobre guarderías infantiles registrado los ingresos de dos grupos de mujeres trabajadora, el primer grupo conformado nujeres elegidas al azar que tienen a sus niños en guarderías infantiles, y el segundo conformado por 12 mujeres elegidas al azar que no tienen a sus niños en guardería
 - il. Si el funcionario supone que los ingresos tienen distribución Normal para ambos grupos

Cuál será el valor máximo de la varianza muestral de los ingresos de las mujeres con niños

en las guarderías infantiles con 0.975 de probabilidad?

1.-) a), b), c) (1 ptos c/u) y d) (2 ptos) 2.-) y 3.-) (3 ptos c/u) 4.-) a) (1 pto) b) (4 ptos) 5.-) (4 ptos)